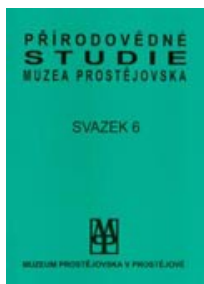


PŘÍRODOVĚDNÉ STUDIE MUZEA PROSTĚJOVSKA – SVAZEK 6



V šestém svazku „studií“ najdeme několik botanických příspěvků. Zajímavá a netradiční je práce o mechorostech některých moravských studní. Druhý botanický příspěvek se zabývá květenou Velkého a Malého Kosíře. Stejnému oboru jsou ještě věnovány dva menší články, které nás seznámí s výskytem mochny skalní u Rozstání a Baldovce a také s ojedinělou populací hořečku českého u Protivanova. Další (předposlední) částí, pojednávající tentokrát o motýlech babočkovitých, pokračuje rozsáhlá práce o motýlech střední Moravy, jejíž první tři díly najdeme ve svazcích 3, 4 a 5. Entomologie se objevuje také v článcích o čmelácích okolí Vsetína a broucích lužního lesa. Geologii tentokrát zastupuje článek o krasových jevech střední části konicko-mladečského devonu. Populárnější charakter má informace v příspěvku o přírodovědných charakteristikách Velkého Kosíře.

OBSAH:

Hradílek, Z.:

Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova

Hradílek, Z., Novotný, I.:

Mechorosty tří studní na Moravě

Podhorný, J.:

Příspěvek ke květeně Velkého a Malého Kosíře

Podhorný, J.:

Výskyt mochny skalní (*potentilla rupestris* L.) v okolí obcí Rozstání a Baldovec

Podhorný, J., Řehořek, V.:

Populace hořečku českého u Protivanova

Křížová, B., Pouličková, A.:

Fytoplankton vybraných rybníků na Prostějovsku

Čelechovský, A.:

Rozšíření denních motýlů (Lepidoptera: Rhopalocera) na území střední Moravy - IV. babočkovití (Nymphalidae)

Hořčíčko, I.:

Dominance čeledí a druhů brouků uvnitř lužního lesa

Čelechovský, A., Hořčíčko, I.:

Přírodní park Velký Kosíř

Smolová, I., Kadlčíková, J., Ptáček, P., Johanes, T.:

Exokrasový reliéf střední části konicko - mladečského pruhu